

⁽¹⁹⁾ SU ⁽¹¹⁾ 1 724 922 ⁽¹³⁾ A1

(51) M∏K

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР

- (21), (22) Заявка: 4745912, 22.08.1989
- (46) Дата публикации: 07.04.1992
- (56) Ссылки: Авторское свидетельство СССР Mr 4570, кл. F 03 D 1 /00, 1924.
- (98) Адрес для переписки: 11 198217 ЛЕНИНГРАД, Б-Р НОВАТОРОВ 73-13
- (71) Заявитель: В.М.Швыркунов
- (72) Изобретатель: ШВЫРКУНОВ ВЛАДИМИР МАРКИАНОВИЧ₁₁ 198217 ដឹងថែងតែឯងដែ, А-Ð filaðoldía 73-13

(54) Ветродвигатель

9



⁽¹¹⁾ 1 724 922 ⁽¹³⁾ A1

(51) Int. CI.

STATE COMMITTEE FOR INVENTIONS AND DISCOVERIES

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(71) Applicant: V.M.SHvyrkunov

(72) Inventor: SHVYRKUNOV VLADIMIR MARKIANOVICH

(54) WIND MOTOR

Изобретение позволяет эффективность использования энергии ветра ветродвигателем С роторами, выполненными в виде усеченных конусов. Торцовые шайбы 6 уменьшают концевые аэродинамические потери, а лопатки 7 обеспечивают раскрутку роторов 5 и запуск ветродвигателя в работу при незначительных скоростях ветра. Перемещаясь, роторы 5 приводят во вращение вал 4 отбора мощности, размещенный в поворотной головке 3. Выполнение флюгера 2 в виде кронштейна и расположение оси поворота головки и роторов в общей вертикальной уменьшить позволяет гироскопические нагрузки и повысить надежность. 1 з.п. ф-лы, 2 ил.



ത

ветрознергетике и касается ветродвигателей, использующих при работе эффект Магнуса.

Известна ветроустановка, лопасти вет- роколеса которой выполнены в виде цилин- дрических тел.

Такое выполнение лопастей снижает эффективность ветроколеса.

Известен ветродвигатель, содержащий опору, установленный на ней флюгер с по- воротной головкой, вал отбора мощности и связанные с валом роторы, имеющие форму усеченных конусов, расширяющихся к периферии

Однако эффективность такого ветрод- вигателя также невысока.

Цель изобретения - повышение эффективности использования энергии ветра.

На фиг. 1 представлен ветродвигатель, общий вид; на фиг. 2 - вид A на фиг. 1.

Ветродвигатель содержит опору установленный на ней флюгер 2 с поворотной головкой 3, размещенный в последней вал 4 отбора мощности и связанные с валом роторы 5, имеющие форму усеченных конусов, расширяющихся к периферии. Роторы 5 снабжены периферийными торцовыми шайбами 6 с закрепленными на них лопатками 7 и кинематически связаны с поворотной головкой 3. Для повышения надежности пу- тем уменьшения гироскопических нагрузок оси поворота головки 3 и роторов 5 расположены в общей вертикальной плоскости, а флюгер выполнен в виде кронштейна. Ки

поворотной головкой 3 выполнена в виде фрикционных дисков 8 и 9, закрепленных соответственно на головке 3 и роторах 5.

При наличии ветра благодаря лопаткам 7 начинают вращаться роторы 5 и за счет соприкосновения дисков 8 и 9 обеспечивается вращение вала 4 отбора мощности. Обегание роторов 5 вокруг диска 8 увеличивает скорость вращения роторов 5 вокруг собственных осей, что вызывает возрастание эффекта Магнуса и дальнейшую раскрутку ветродвигателя до оптимальной скорости и получения максимально возможной для данной скорости ветра мощности.

Формула изобретения

1. Ветродвигатель, содержащий опору, установленный на ней флюгер с поворотной головкой, размещенный в последней вал отбора мощности и связанные с валом роторы, имеющие форму усеченных конусов, расширяющихся к периферии, отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности использования энергии ветра, роторы снабжены периферийными торцовыми шайбами с закрепленными на них лопастями и кинематически связаны с поворотной головкой.

2.Ветродвигатель по п. 1, о т л и ч а ю- щ и и с я тем, что, с целью повышения надежности путем уменьшения гироскопических нагрузок, оси поворота головки и роторов расположены в общей вертикальной плоскости, а флюгер выполнен в виде кронштейна.

Вид-А

35

40

15

45

50

55

60

-3-

3

1724922

Изобретение относится к ветроэнергетике и касается ветродвигателей, использующих при работе эффект Магнуса.

Известна ветроустановка, лопасти ветроколеса которой выполнены в виде цилин- 5 дрических тел.

Такое выполнение лопастей снижает эффективность ветроколеса.

Известен ветродвигатель, содержащий опору, установленный на ней флюгер с по- 10 воротной головкой, вал отбора мощности и связанные с валом роторы, имеющие форму усеченных конусов, расширяющихся к периферии.

вигателя также невысока.

Цель изобретения - повышение эффективности использования энергии ветра.

На фиг. 1 представлен ветродвигатель, общий вид: на фиг. 2 - вид А на фиг. 1.

Ветродвигатель содержит опору 1, установленный на ней флюгер 2 с поворотной головкой 3, размещенный в последней вал 4 отбора мощности и связанные с валом роторы 5, имеющие форму усеченных конусов, 25 расширяющихся к периферии. Роторы 5 снабжены периферийными торцовыми шайбами 6 с закрепленными на них лопатками 7 и кинематически связаны с поворотной тем уменьшения гироскопических нагрузок оси поворота головки 3 и роторов 5 расположены в общей вертикальной плоскости, а флюгер 2 выполнен в виде кронштейна. Ки-

нематическая связь роторов 5 с поворотной головкой 3 выполнена в виде фрикционных дисков 8 и 9, закрепленных соответственно на головке 3 и роторах 5.

При наличии ветра благодаря лопаткам: 7 начинают вращаться роторы 5 и за счет соприкосновения дисков 8 и 9 обеспечивается вращение вала 4 отбора мощности. Обегание роторов 5 вокруг диска 8 увеличивает скорость вращения роторов 5 вокруг собственных осей, что вызывает возрастание эффекта Магнуса и дальнейшую раскрутку ветродвигателя до оптимальной скорости и получения максимально возмож-Однако эффективность такого ветрод- 15 ной для данной скорости ветра мощности.

Формула изобретения

1. Ветродвигатель, содержащий опору, установленный на ней флюгер с поворотной головкой, размещенный в последней вал от-20 бора мощности и связанные с валом роторы, имеющие форму усеченных конусов, расширяющихся к периферии, отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности использования энергии ветра, роторы снабжены периферийными торцовыми шайбами с закрепленными на них лопастями и кинематически связаны с поворотной головкой.

2. Ветродвигатель по п. 1, отличающ и й с я тем, что, с целью повышения головкой 3. Для повышения надежности пу- 30 надежности путем уменьшения гироскопических нагрузок, оси поворота головки и роторов расположены в общей вертикальной плоскости, а флюгер выполнен в виде кронштейна.

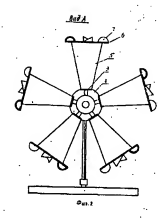
35

40

45

50

55



Редектор Н. Тупице	Сестингань О. Кулитина Техрад М.Моргингая	Каррестор В. Гирния
Закез 1162 ВРВИИЛИ Гесумарст	Тирих заннять комитета по наобратия 113035, Маскае, Ж.Э., Раумска	Подлисное мае и стерычана при ГХИТ СССР в изб., 4/5
Преиз водствение	налетиской комбинат "Патен	r", r. Yarepou, ya.Farapinen, 101

SU

24922

D 4

\~15~

DERWENT-ACC-NO:

1993-124372

DERWENT-WEEK:

199315

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Windmill e.g. for power generation - has conical

rotors

with peripheral end-plates egipped with vanes and

connected to rotary head

INVENTOR: SHVYRKUNOV, V M

PATENT-ASSIGNEE: SHVYRKUNOV V M[SHVYI]

PRIORITY-DATA: 1989SU-4745912 (August 22, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

SU 1724922 A1

April 7, 1992

N/A 003

F03D 001/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

SU 1724922A1

N/A

1989SU-4745912

August

22, 1989

INT-CL (IPC): F03D001/00

RELATED-ACC-NO: 1993-084650

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1724922A

BASIC-ABSTRACT:

The windmill, e.g. for power generation using the <u>Magnus effect</u>, consists of a

wind vane (2) with a rotary head (3) containing a pto shaft (4) with rotors (5)

in the shape of truncated cones, diverging towards the periphery of the **rotors**.

The <u>rotors</u> have peripheral end plates (6) equipped with vanes (7) and are

linked kinematically to the rotary head.

The axes of rotation of the head and <u>rotors</u> lie in a common vertical plane,

while the <u>wind</u> vane (2) is in the form of a bracket connecting the head to a

support (1). A <u>wind</u> impinging on the vanes (7) causes the <u>rotors</u> to turn and

rotate the pto shaft through discs (8,9). As the <u>rotors</u> turn relative to the

disc (8) their speed of rotation about their axes rises and creates an increasing **Magnus effect**.

ADVANTAGE - More efficient use of wind energy. Bul.13/7.4.92

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

TITLE-TERMS: WINDMILL POWER GENERATE CONICAL <u>ROTOR</u>
PERIPHERAL END PLATE VANE
CONNECT ROTATING HEAD

DERWENT-CLASS: Q55

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1993-094932